

MERCURY LED EVO 255MM 1000LM 840 IP54 RCR (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Référence: | 187322 |
| Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 10 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1000 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | I |
| Matériau du corps: | PP |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafond circulaire à LED Mercury LED Evo pour montage en saillie avec panneau LED intégré à haute efficacité énergétique présente une efficacité lumineuse élevée et une étanchéité IP54 renforcée. Sa base et son anneau sont en plastique résistant aux UV. Le diffuseur en PC résistant aux chocs, spécialement profilé, permet au luminaire de conserver l'indice de résistance aux chocs IK10 le plus élevé. Il est disponible en blanc et dans une version avec capteur de mouvement radio (RCR). Température de couleur 3000K, 4000K ; CRI>80 ; durée de vie du panneau LED 50 000 heures (L70B50) ta = 25°C.

APPLICATION

Le luminaire de surface est conçu pour être installé au plafond ou au mur, à la fois pour l'extérieur (éclairage de façade) et pour l'intérieur (pièces à humidité élevée, zones de circulation). Il est également disponible dans une variante avec un détecteur de mouvement radio, qui est particulièrement recommandé pour le montage de luminaires dans les zones de circulation et les locaux techniques.

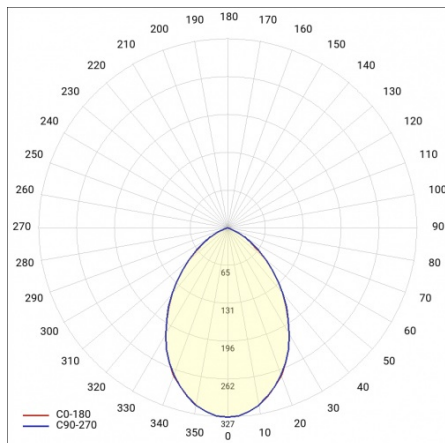
MERCURY LED EVO 255MM 1000LM 840 IP54 RCR (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------------|
| Référence: | 187322 | Détecteur de mouvement: | oui |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 10 | Couleur du corps: | blanc |
| EAN: | 5905963187322 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | ø255/85 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Source de lumière: | Module LED | Degré d'étanchéité: | IP54 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1000 | Méthode de montage: | en saillie |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 100 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 100 | Poids net [kg]: | 0.620 |
| Classe énergétique: | E | Type de catégorie: | hublot |
| Classe de protection: | I | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 50000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Classe ETIM: | EC002892 |
| SDMC: | ≤ 3 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Facteur de puissance: | 0.88 | Garantie [ans]: | 5 |
| Angle d'éclairage [°]: | 120 | Certificat CE: | 91/2024 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Type de diffuseur: | OPALE | Pliq LDT: | Download |
| Matériau du corps: | PP | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 octobre 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 91/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl